

⑪ Int.-Cl.<sup>2</sup>  
B 60 T 7/06

⑫ 日本分類  
80 E 03  
80 D 02

⑬ 日本国特許庁  
公開実用新案公報

庁内整理番号 6475-36  
6475-36

⑭ 実開昭51-22218

⑮ 公開 昭51(1976). 2.18

審査請求 有

⑯ 自転車のペダル装置

⑰ 実 願 昭49-84534  
⑱ 出 願 昭49(1974)7月16日  
⑲ 考 案 者 浜本國典  
広島市向洋本町1388の3  
⑳ 出 願 人 東洋工業株式会社  
広島県安芸郡府中町新地3の1  
㉑ 代 理 人 弁護士 坂野威夫

㉒ 実用新案登録請求の範囲

車体に固定されたブラケットに操作レバーを回転自在に軸支するとともにこれと同軸に調節レバーの一端を回転自在に取付け、操作レバーの一端

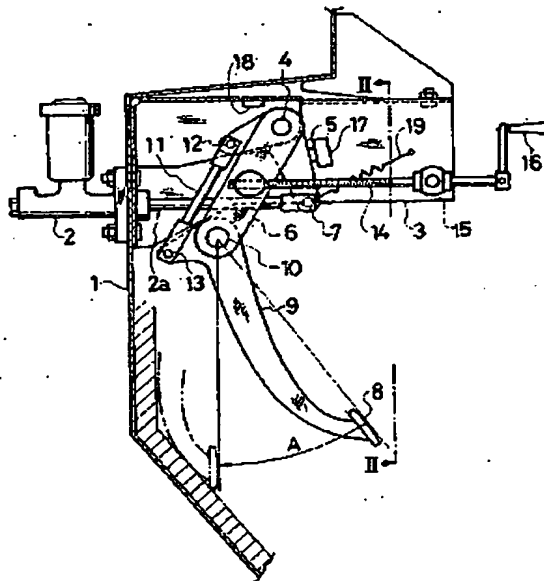
を被操作機構に連結し、調節レバーの他端にペダルのペダルアームを回転自在に取付け、上記操作レバーの他端と上記ペダルアームの端部とを連結ロッドで連結し、かつ上記調節レバーを任意に回転させる機構を設けたことを特徴とする自転車のペダル装置。

図面の簡単な説明

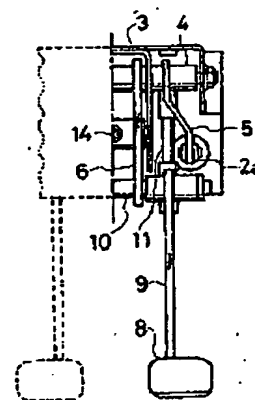
第1図はこの考案の例の側面図、第2図は第1図のII-II線矢視図、第3図はペダル位置を調節したものの側面図である。

3……ブラケット、4……回転軸、5……操作レバー、6……調節レバー、8……ペダル、9……ペダルアーム、11……連結ロッド、14……調節杆。

第1図

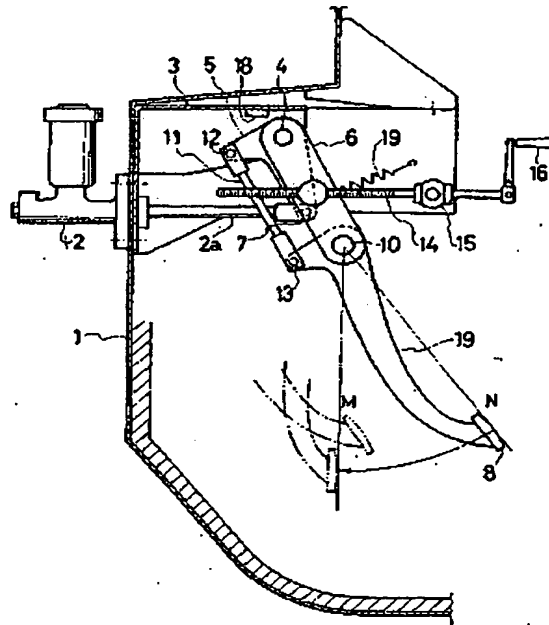


第2図



BEST AVAILABLE COPY

第3圖



BEST AVAILABLE COPY